


Laser croix et lignes avec 4 puissantes (30mW) lignes horizontales vertes et 4 lignes verticales (= point d'aplomb haut et bas + 4 angles de 90 °). Nivellement motorisé électronique avec précision de 1 mm/10 m et double fonction d'inclinaison. Portée de 50 m avec récepteur (en option). Le réglage fin pivote précisément autour du point d'aplomb. Batterie Li-Ion avec adaptateur secteur/chargeur.

Caractéristiques principales

Visibilité	
Précision	1mm / 10m
Plage (avec récepteur)	2x 100m
Étanchéité poussière et eau	IP54
Batteries	Li-Ion
Connecteur d'alimentation CA	✓
Nivellement	Nivellement moteur

Batteries et alimentation

Connecteur d'alimentation CA	✓
Chargeur intégré dans le connecteur d'alimentation CA	✓

Dimensions

Étanchéité à la poussière et à l'eau	IP54
PxLxH appareil	148 x 156 x 222 mm
Poids de l'appareil	1,76 kg
DxWxH box	254 x 329 x 321 mm
Weight box	4,35 kg

Caractéristiques détaillées

Fil à plomb	✓
Nombre de points laser par ligne	0
Nombre d'angles à 90°	4
Nombre d'angles de 45°	0
Tours / minute	Ne s'applique pas
Fonction Scan	✗
Fonction Tournant	✗
Fonction d'inclinaison	✗
Plage de nivellement automatique	±3,5°
Fonction Pente	✓
Pente maximale réglable (axe des X/axe des Y)	±3,5°
Commande à distance	✗
Pas de vis intégré pour trépied	5/8"
Verrouillage du pendule (pour pente manuelle)	Ne s'applique pas
Sécurité transport du pendule	Ne s'applique pas
Nombre de diodes laser	8
Fréquence du laser (en mode récepteur)	5KHz
Classe de laser	Class 2M - 515NM - <1mW

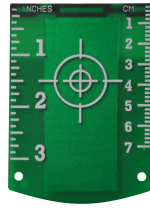
DANS LA BOÎTE



045.08



HCASE



180.20



180.40



H60019



130.07



H60014

ACCESSOIRES

Trépieds



090.180

Trépied Light Duty
180cm - 5/8"



090.300

Trépied Medium Duty
300cm - 5/8"



115.11

Adaptateur de pente 5/8



120.330

Trépied Téléscopique
330cm - 5/8"

Récepteurs



043.130.LTG

Smart BASE Vert



150.11.LTG

Line Tracer 2 Vert



150.12.LT

Line Tracer Red/Green



150.40.A

Quattro

Supports muraux



130.03

Support Mural Précision
5/8"



130.04

Support Mural Heavy
Duty 5/8"

